

LAMPIRAN

Lampiran 1. Hasil pengolahan data laboratorium dan Lapangan

No	Menit	Kedalaman (cm)	Frekuensi (Hz)		
			1.000-5.000	6.000-10.000	11.000-15.000
1	1-5	50	610	21,94	970,59
		100	99,93	33,15	629,05
		150	50,02	15,80	514,39
2	5-10	50	11,92	33,16	982,42
		100	21,76	21,33	670,36
		150	99,95	18,33	514,70
3	10-15	50	584,34	34,88	958,66
		100	15,69	20,77	698,55
		150	100,11	20,74	521,73

No	Menit	Horizontal (meter)	Kedalaman (meter)	Frekuensi (Hz)
				11.000-15.000
1	1-5	2	1	6,09
		2	2	6,58
2	5-10	4	1	6,53
		4	2	20,04
3	10-15	6	1	5,38
		6	2	8,05

Lampiran 2. Dokumentasi penelitian



Rumpon *portable* di masukkan dalam air beserta hidrofon



Pengukuran menggunakan hidrofon



Memasukan
Rumpon *portable*
ke keranjang



Mendengarkan
hasil rekaman
Rumpon *portable*



Persiapan
pengambilan data



Kapal berjarak 2m
dari bagan apung

@Hak cipta milik IPB University

IPB University



- Hak Cipta Dilindungi Undang-undang
1. Dilarang mengutip sebagian atau seluruh karya tulis ini tanpa mencantumkan dan menyebutkan sumber :
 - a. Pengutipan hanya untuk kepentingan pendidikan, penelitian, penulisan karya ilmiah, penyusunan laporan, penulisan kritik atau tinjauan suatu masalah
 - b. Pengutipan tidak merugikan kepentingan yang wajar IPB University.
 2. Dilarang mengumumkan dan memperbanyak sebagian atau seluruh karya tulis ini dalam bentuk apapun tanpa izin IPB University.